

Duplicateur de CD EPSON PP 100

L'Epson Discproducer PP-100 duplique de manière fiable tous vos supports, pour des quantités de 1 à 100, avec une impression de qualité photo.

L'Epson Discproducer présente les qualités suivantes :

- **Fiabilité** : Etanche à la poussière, utilisation intuitive, robustesse font de ce robot un outil de production pour les plus exigeants.
- **Qualité d'impression** : La technologie Micro Piezo à six couleurs est la meilleure pour imprimer. L'impression Epson sur CD/DVD WaterShield Taiyo Yuden, fournit une image imprimée de qualité brillante et extrêmement nette, qui résiste à l'eau.
- **Réduction des coûts** : L'Epson Producer utilise des cartouches d'encre séparées pour chaque couleur, et vous ne remplacez que les cartouches utilisées. La robotique AcuGrip est un brevet déposé par Epson.
- **Ergonomie** : Son utilisation est aussi facile que celle d'une imprimante bureautique. Ce duplicateur est le seul de sa catégorie dont l'ensemble des opérations se fait intuitivement sur la face avant, et qui indique son état de fonctionnement d'un seul coup d'œil.
- **Performance** : L'Epson Producer offre la possibilité de graver et d'imprimer jusqu'à 100 médias vierges sans manipulations, avec une vitesse de 30 CD ou 15 DVD par heure. En tant que duplicateur pour petites séries, l'Epson Producer est parfaitement adapté pour la fabrication de milliers de supports chaque année.
- **Réputation d'excellence** : La marque Epson bénéficie d'une grande confiance dans le monde entier et garantit la qualité de ce produit avec un support technique.



Caractéristiques techniques

Vitesse : 30CD/heure et 13 DVD/heure.

Capacité :

Mode Standard 1 à 50

Mode Automatique 1 à 100.

Vitesse d'impression :

Mode rapide 45 Médias/ heure

Mode qualité 30 Médias/heure

Nombre lecteurs : 2 lecteurs/graveurs CD/DVD

Dimensions : L 377 x P 465 x H 348mm.

Poids : 24kg.

Logiciel de pilotage : Total Disc Maker.

Environnement : Windows XP, 2000; HD 10 Go,
USB 2.0

Interface : USB 2.0

Alimentation électrique : 100- 240 volts, 50 - 60Hz.

Pour tout renseignement complémentaire, n'hésitez pas à nous contacter.